



## KFZ-GETRIEBEÖLE

# ADDINOL GETRIEBEÖL GH 75 W 140 LS

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Getriebeöl GH 75 W 140 LS ist ein vollsynthetisches Getriebeöl mit Limited Slip-Zusatz (LS) für den Einsatz in PKW und Nutzfahrzeugen.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Vorzugsweise einsetzbar in PKW-Getrieben mit Sperrdifferential.
- Ebenso einsetzbar in Achsen, Schaltgetrieben und Nebenaggregaten mit verlängertem Ölwechselintervallen in Nutzfahrzeugen.
- Aufgrund der eingestellten SAE-Klasse über einen breiten Temperaturbereich einsetzbar.

### SPEZIFIKATIONEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- API GL-5 LS

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 05D, 12D, 16G
- Ford WSL-M2C 192-A

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

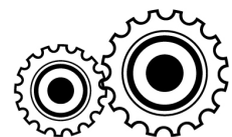
Lieferung vorzugsweise in 1 Liter Gebinden.

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Fresstragfähigkeit
- Verbesserter Verschleißschutz
- Hohe Alterungsstabilität
- Hohe Scherstabilität
- Herausragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Sicherer Korrosionsschutz
- Geringe Schaumneigung

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Hohe Belastbarkeit des Getriebes
- Maximale Lebensdauer des Getriebes
- Lange Öllebensdauer
- Sichere Schmierung auch unter Hochbelastung
- Sicherer Einsatz auch bei extrem wechselnden Klimaverhältnissen, bei tiefen Temperaturen
- Hervorragender Schutz der Getriebeteile mit niedrigen Wartungs- und Reparaturkosten
- Effektive Schmierung und Arbeiten auch bei Getrieben, die zur Schaumbildung neigen





# ADDINOL GETRIEBEÖL GH 75 W 140 LS

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		GH 75W 140 LS	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
API			GL 5 LS	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
SAE-Klasse	J 306		75W-140	ASTM
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	855	DIN 51757
Viskosität	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	180	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	24,5	
scheinbare Viskosität	bei -40°C	mPa*s	max.150.000	DIN 51398
Viskositätsindex			168	DIN ISO 2909
Flammpunkt	COC	°C	min. 220	DIN EN ISO 2592
Pourpoint			max. - 55	ASTM D 7346

### ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 70 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.